Index of Claims

Appl	icati	ion/	Con	trol	No.
------	-------	------	-----	------	-----

10/081,615

Examiner

Harun M. Yimam

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SATO, KAZUHIRO

Art Unit

2623

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original	1/5/07								
	1	1								\Box
	2	1								
	3	1								
	<u>4</u> 5	7								
	5									
	<u>6</u>	7								
	7	1								
	8	1								
	9	7								
	10	1								
	11	1								
<u> </u>	11 12 13	1	<u> </u>	<u> </u>		Щ		L	Ш	
	13		<u> </u>	Щ		Ш			Ш	
	14 15	7	_	\vdash	H			_	Н	<u> </u>
\vdash	15	1	H	\vdash		Н			\vdash	-
<u> </u>				\vdash				_	_	-
<u> </u>	17	7			_	\vdash		_	_	
	18 19	1	_	-		-		-	-	_
	20	1	-	-			-		H	_
	21	1	-						H	
 	22	1	\vdash			\vdash			-	
┝	23	1	-		_			_		_
	23 24	7	Г							
	25									
	26 27 28									
	27	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	L_			L	
	28			_		L				_
	29 30	_				L		_	L_	L_
ļ	30			\vdash		\vdash			lacksquare	
<u> </u>	31	_	_	┞		L			<u> </u>	
<u> </u>	32 33	_	_	-		H		_	\vdash	
-	34	_	 	\vdash		\vdash	\vdash	-		-
-	35		-	-		-		-	 	
-	36		\vdash		-	\vdash	\vdash	-	 	-
	37		\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	
	38		Т	_	Ι	T	\vdash	\vdash	┢	_
	39		\vdash						_	
	40									
	41									
	42	匚								
	43	_	L	_		L			<u> </u>	
	44	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	_		L
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_
	46	 	<u> </u>		!	 	 	<u> </u>		<u> </u>
	47	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	├	\vdash	_		<u> </u>
<u> </u>	48 49	\vdash	<u> </u>	⊢	-	\vdash	\vdash	_	├	-
	50	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	
1	i ju			ı	ı	ı	1	i	ı	1

Euil Euil 51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		Cla	im	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			<u></u>										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ŀ	Final	Origina										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			51										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			52										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			53										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			54										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			55										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	╛		56		L	L							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	4		57			_							
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_	<u></u>	58		<u> </u>								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	4	<u> </u>			<u> </u>							$oxed{oxed}$	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	4		60	\sqcup	╙				Ш			<u> </u>	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	4		61	_	_	_					_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	4	<u> </u>	62	L_									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_	<u></u>	63	<u> </u>	_						_		
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	4	<u> </u>	64	<u> </u>	_	_	_	_	_		_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	4		65	<u> </u>	_	_				_			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	4		66	<u> </u>	<u> </u>	_				_	<u> </u>	_	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-		6/	┝	<u> </u>	-	_	_	_		-	_	
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	┥	-	60	-	-	-		_		_	\vdash	<u> </u>	
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	4		70			-				<u> </u>	<u> </u>		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	┥	-	70	\vdash	┝	⊢	_	_			\vdash	\vdash	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-		71	├─	-	⊢			_	_	<u> </u>	⊢	
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	4	-	72	┝	 	├-	—	H	_	_	├-	_	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	┨	-	74		\vdash	┝	_	\vdash			-	\vdash	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	┨	<u> </u>	75	\vdash	-	├		-	-	_	┝	-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	┥		76	-		-	\vdash		-		 	┝	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-		77	-	_	\vdash		\vdash	Н		-	-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	┪	\vdash	78	┢		-		┢	-	_	H	 	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	┪	—	79	_	_	-			-	-	\vdash	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	┥.	-	80	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96	1				一	-		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	┪.								-	_		\vdash	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	1		83					\vdash	_	$\overline{}$		_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	7		84		T			<u> </u>	\vdash				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	1		85										
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	7												
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	7		87		Г	Π			Г	Г			
89 90 91 92 93 94 95 96 97]		88										
90 91 92 93 94 95 96 97			89										
91 92 93 94 95 96 97			90										
93 94 95 96 97			91										
94 95 96 97													
95 96 97				\Box	匚			Ĺ	Ĺ				
96 97				L	匚	L		$oxedsymbol{oxed}$	\Box	\Box	L		
97	_				<u> </u>	L							
	_			_				L				<u> </u>	
	_		97	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
98	4		98	L_	L	L.	L_	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	
99	4	<u></u>	99	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
100	┛		100	L_			L.	L_		L_	L_		

Cla	aim				[Date	•		_	
a	ina									
Final	Original									
	0									
	101						_			\dashv
	102									
	101 102 103 104 105 106									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	108 109									
	110									
	111									
	112									
	113		<u>_</u>	Ш	Ш					
	114						<u> </u>	L		
	111 112 113 114 115		_						\Box	
	116			:						
	117	_		: .	L			Ш	L	
	118			<u> </u>			L		<u></u>	
	119							L		
	120		L.			L	L.	_	_	
	118 119 120 121 122 123 124 125			<u>: </u>		_	_		_	
	122		<u> </u>	<u>. </u>		_	_		\vdash	Щ
	123	_	-		_	-	_	_	<u> </u>	_
	124	_	_	_	<u> </u>	_			H	
	125	_	├	<u>.</u>	_	├—	-		⊢	Н
	126 127 128 129	_	┝	:	⊢	├-	-	-	⊢	Н
	128	-		:		┝	-		┝	Н
	120	-		! -		┝	-			Н
<u> </u>	130	\vdash	\vdash	:	⊢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н
	130 131	-	-			├	\vdash		\vdash	\dashv
	132	-		-	_	\vdash			┝	Н
\vdash	133	_	-	-	_	\vdash	\vdash		-	Н
	132 133 134	-	-	:	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	135			F	\vdash		Ι-	╁┈	 	Н
	136			<u> </u>	Т		 	H	<u> </u>	Н
	137				\vdash	\vdash	Г	 	Ι-	Н
	138		1	-	_		-	<u> </u>	\vdash	Н
	138 139				\vdash			Г	Г	П
	140			-	$\overline{}$		\vdash		Γ	
	141									
	142									
	143			:						
	144			_	\Box	oxdot				
L	145		_	:	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
	146		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>Ļ</u> _	Ш
<u> </u>	147	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 -	149	⊢	<u> </u>	:	<u> </u>	 _	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
	150	L_	<u> </u>	:		<u> </u>		$oxed{oxed}$	乚	Ш